

**TABLE 2C. Selected Statistics for Industry Groups, Except Service Industries, by Type of**

**Operation and Geographic Area: 1963-continued**

Ind code	Industry group, geographic area and item	Types of establishment Total	Producing establishments								Separate livestock operated on plants	Nonpro- ducing estab- lish- ments	
			Total	Total	Mining only			Mines with preparation plants					
					Under- ground mines	Open-pit mines	Combina- tion hods, well operation plants	Total	Under- ground mines	Open-pit mines	Combina- tion hods, well operation plants		
141	East South Central - Continued	49	49	10	-	9	1	39	8	31	8	1	13
U	Alabama - Continued	612	602	58		(D)	(D)	544	711	(D)	(D)	(D)	126
	Sand and gravel: Establishments ..... number	5,285	5,285	533		(D)	(D)	4,752	14,066	(D)	(D)	(D)	29
	Employees .....	66	66	13		13	12	52	2	47	5	(D)	5
	Value added in mining .... \$1,000	7,965	7,965	(D)		(D)	1,278	(D)	675	7,033	(D)	(D)	(D)
144	Mississippi - Continued	53	53	7		7	4	45	5	40	5	(D)	7
	Nonmetallic minerals mining: Establishments ..... number	4,871	4,871	165		(D)	253	4,964	13,057	(D)	(D)	(D)	61
	Value added in mining .... \$1,000	12,782	12,782	1,946		153	8	9,522	1,412	6,877	1,934	(D)	(D)
	Employees .....	41,000	41,000	777,709		668	(D)	141,354	81,544	45,744	(D)	(D)	(D)
14	Sand and gravel: Establishments ..... number	701	95	8		8	7	85	83	38	6	(D)	4
	Value added in mining .... \$1,000	100	(D)	76		76	1,088	(D)	2,690	633	66	(D)	8
	West South Central	3,018	(D)	761		761	50,752	(D)	34,957	5,303	1,073	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	37,442	416	81		77	3	329	4	291	7	(D)	1
142	Value added in mining .... \$1,000	423	4,433	327		322	(D)	4,040	12,101	331	1,301	(D)	(D)
	West South Central	4,494	48,015	25		3,231	(D)	43,458	577	38,155	40,441	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	47,677	40	57		25	4	331	15	331	1	(D)	1
	West South Central	388	4,031	11		405	(D)	3,626	577	3,626	(D)	(D)	(D)
144	Value added in mining .... \$1,000	29	4,158	71,922		(D)	11	2,009	3	71	(D)	(D)	(D)
	Crushed and broken stone: Establishments .....	126,382	33	19		19	258	21	20	254	10	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	34	(D)	258		31	(D)	(D)	421	1,257	2	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	4,661	.99	(D)		(D)	CD	66	54	1,307	(D)	(D)	(D)
145	Value added in mining .... \$1,000	103	1,823	(D)		16	135	1,760	18,162	18,162	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	1,831	23,773	23		101	1,276	2,031	29,617	57	1,530	(D)	(D)
	Clay and related minerals: Establishments .....	3,309	(D)	17		(D)	(D)	67	1,06	8,886	65	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	82,821	86	(D)		(D)	(D)	10,14	(D)	852	(D)	(D)	(D)
149	Value added in mining .... \$1,000	10	1,954	27		(D)	(D)	(D)	11,686	11,686	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	69,512	69,512	(D)		(D)	(D)	1,01	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	110	108	(D)		(D)	(D)	13,21	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	1,265	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Midsc. nonmetallic minerals: Establishments ..... number	15,006	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Arkansas - Continued	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Nonmetallic minerals mining: Establishments ..... number	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
147	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Louisiana - Continued	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Nonmetallic minerals mining: Establishments ..... number	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Value added in mining .... \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Value added in mining .... \$1,000	(											

See footnotes at end of table.